# Beschreibung

Pigmentzusammensetzungen aus organischen und anorganischen Pigmenten

- Die Erfindung betrifft Pigmentzusammensetzungen aus organischen Gelbpigmenten mit anorganischen Pigmenten und ihre Verwendung zum Färben von hochmolekularen Materialien.
- Beim Einsatz von Pigmenten zum Färben von hochmolekularen organischen Materialien werden hohe Anforderungen an die anwendungstechnischen 10 Eigenschaften der Pigmente gestellt, wie lelchte Dispergierbarkeit, anwendungsgerechte Fließfähigkeit der Lacke, hohe Farbstärke, Überlackierechtheit, Lösemittelechtheit, Beständigkeit gegen Alkali und Säure, Licht- und Wetterechtheiten und Reinheit des Farbtons. Außerdem ist eine möglichst universelle Einsetzbarkeit zum Färben von anderen hochmolekularen 15 Systemen, wie beispielsweise von Kunststoffen und Druckfarben, wünschenswert. Hier kommen weitere teilweise auch an Lacke gestellte Anforderungen hinzu, wie beispielsweise hohe Echtheiten wie Ausblutechtheit und Temperaturechtheiten. Bei Lacken und Druckfarben wird die Einsetzbarkeit sowohl in wasser- als auch in lösemittelbasierenden Systemen gewünscht. Der Trend bei der Herstellung von 20 Pigmentsuspensionen geht hin zu hohen Pigmentkonzentrationen, daher werden hochpigmentierte Lack- und Druckfarbenkonzentrate oder Mahlgüter (mill base) mit dennoch niedriger Viskosität gefordert.
- Anorganische Pigmente zeichnen sich oft durch hohes Deckvermögen aus.

  Allerdings genügen sie beispielsweise bezüglich Farbstärke oder Farbtonreinheit meist nicht den aufgezählten Anforderungen.
- Die EP-A-816 440 offenbart Mischungen aus C.I. Pigment Yellow 184 mit verschiedenen organischen Pigmenten.

Die EP-A-985 712 offenbart Mischungen aus einer Vielzahl von anorganischen Pigmenten mit einer Vielzahl von organischen Pigmenten in Granulatform.

20

25

Die WO 02/055610 offenbart Mischungen aus organischen, gelben Benzimidazolonpigmenten mit gelbem Nickeltitanat. Auch diese Mischungen genügen in manchen Punkten nicht den Anforderungen.

5 Es bestand ein Bedarf an Pigmentzusammensetzungen, die Nachteile bekannter Pigmentzusammensetzungen überwinden und die den oben genannten Anforderungen genügen.

Gegenstand der Erfindung sind Pigmentzusammensetzungen, enthaltend ein oder mehrere, z.B. ein, zwei oder drei, organische Gelbpigmente aus der Gruppe C.I. Pigment Yellow 213, Pigment Yellow 214 und Disazopigment der Formel (I),

und ein oder mehrere, z.B. ein, zwei oder drei, anorganische Pigmente.

Als anorganische Pigmente kommen Titandioxidpigmente, wie z. B. Pigment White 6, Bismutvanadatpigmente; Bleichromatpigmente, wie beispielsweise C.I. Pigment Yellow 34 oder 104 oder C.I. Pigment Orange 21; Molybdatrot- oder Molybdatorangepigmente, wie beispielsweise C.I. Pigment Red 104; Cersulfidpigmente, wie beispielsweise C.I. Pigment Orange 75 oder C.I. Pigment Red 265; komplexe anorganische Buntpigmente, wie belspielsweise C.I. Pigment Yellow 53, 118, 119, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164 oder 189; C.I. Pigment Brown 24, 33, 34, 35, 37, 39 oder 40, C.I. Pigment Green 50 oder C.I. Pigment Blue 28, 36 oder 72; und Silikatpigmente, wie beispielsweise C.I. Pigment Blue 29, C.I. Pigment Violet 15 oder C.I. Pigment Red 259, in Betracht.

Bevorzugt werden komplexe anorganische Buntpigmente mit gelbem Farbton sowie die ebenfalls gelben Bismutvanadatpigmente eingesetzt.

Bevorzugte komplexe anorganische Buntpigmente mit gelbem Farbton sind solche mit Rutilstruktur, wie Chromtitangelb, wie z.B. C.I. Pigment Brown 24, Chromniobtitanat, wie z.B. C.I. Pigment Yellow 162, Chromwolframtitangelb, wie z.B. C.I. Pigment Yellow 163, Nickeltitangelb, wie z.B. C.I. Pigment Yellow 53, C.I. Pigment Yellow 118 und C.I. Pigment Yellow 161. Bismutvanadate umfassen auch Bismutvanadat/molybdate, wie z.B. C.I. Pigment Yellow 184.

In den erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen ist das anorganische Pigment insbesondere eines der drei anorganischen Pigmente C.I. Pigment Yellow 53, C.I. Pigment Brown 24 oder C.I. Pigment Yellow 184, besonders bevorzugt C.I. Pigment Yellow 184.

In den erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen ist das organische Gelbpigment bevorzugt C.I. Pigment Yellow 213 oder das Disazopigment der Formel (I), insbesondere C.I. Pigment Yellow 213.

20

15

Besonders bevorzugt sind Pigmentzusammensetzungen, enthaltend C.I. Pigment Yellow 213 und C.I. Pigment Yellow 184.

Die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen sind von besonderem

Interesse für den gelben, orangefarbenen, roten, blauen und grünen
Farbtonbereich, so dass sie in der Regel Gemische mehrerer Gelbpigmente oder
Gemische von Gelbpigmenten mit Orangepigmenten, Rotpigmenten,
Grünpigmenten, Braunpigmenten und/oder Blaupigmenten enthalten.
Insbesondere sind sie für den gelben Farbtonbereich von Interesse. Vorzugsweise
enthalten die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen zwei oder drei
verschiedene Pigmente, insbesondere eines der genannten organischen
kombiniert mit einem anorganischen Pigment.

In den erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen kann das Gewichtsverhältnis organisches Gelbpigment zu anorganischem Pigment 0,1 zu 99,9 bis 99,9 zu 0,1, bevorzugt 1 zu 99 bis 99 zu 1, besonders bevorzugt 5 zu 95 bis 95 zu 5 und insbesondere 10 zu 90 bis 90 zu 10, betragen.

5

Die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen können auf verschiedene Weise hergestellt werden, beispielsweise durch Mischen der trockenen Komponenten in Granulat- oder Pulverform vor oder nach einer Mahlung oder durch Zugabe der einer Komponente in feuchter oder trockener Form zur anderen Komponente während des Herstellungsprozess der letzteren Komponente, 10 beispielsweise durch Mischen der Komponenten in Form der feuchten Presskuchen. Es bietet sich insbesondere an, das anorganische Pigment während des Herstellprozesses des organischen Gelbpigments zuzugeben. Der Herstellprozess des organischen Gelbpigments umfasst das Diazotieren des zugrundeliegenden aromatischen Amins (Base), ggf. das Lösen der 15 Kupplungskomponente und ggf. ihre Fällung, das Mischen der beiden Reaktionspartner Diazoniumsalz und Kupplungskomponente, wobei die Kupplungskomponente zum Diazoniumsalz oder umgekehrt zugegeben werden kann oder auch eine kontinuierliche Azokupplung durchgeführt werden kann. Des weiteren kann der Herstellprozess eine Wärmebehandlung der fertigen 20 Kuppelsuspension, ggf. unter Zugabe von Lösemittel und ggf. unter Druck umfassen, die Isolierung des Kuppelprodukts und ggf. eine Nachbehandlung des Kuppelprodukts in einem wässrigen, wässrig-organischen oder organischen Medium unter erhöhter Temperatur, ggf. unter Druck, mit anschließender Isolierung des organischen Gelbpigments als Presskuchen und seine Trocknung 25 und ggf. eine Mahlung eines Granulats zu Pulver. Das anorganische Pigment kann grundsätzlich an einer beliebigen Stelle zugegeben werden, bevorzugt aber zur Suspension des organischen Gelbpigments vor dessen endgültiger Isolierung.

30 B

Bei der Trocknung können die bekannten Trockenaggregate zum Einsatz kommen, wie Trockenschränke, Schaufelradtrockner, Taumeltrockner, Kontakttrockner und insbesondere Spinflash- und Sprühtrockner. Durch die Wahl

eines geeigneten Trockenaggregates können auch staubarme und rieselfähige Pulver oder Granulate erzeugt werden.

Es ist auch möglich, die Pigmentzusammensetzung erst bei der Einarbeitung in das hochmolekulare organische Medium herzustellen.

Ebenfalls Gegenstand der Erfindung ist daher ein hochmolekulares organisches Medium, enthaltend eine färberisch wirksame Menge eines oder mehrerer organischer Gelbpigmente aus der Gruppe C.I. Pigment Yellow 213, C.I. Pigment Yellow 214 und Disazopigment der Formel (I), und eines oder mehrerer anorganischer Pigmente, vorzugsweise solcher Pigmentmischungen wie bereits vorstehend genannt.

Bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen können weitere Farbmittel zum Nuancieren und Hilfsmittel eingesetzt werden, wie beispielsweise Tenside, nichtpigmentäre und pigmentäre Dispergiermittel, Füllstoffe, Stellmittel, Harze, Wachse, Entschäumer, Antistaubmittel, Extender, Antistatika, Konservierungsmittel, Trocknungsverzögerungsmittel, Additive zur Steuerung der Rheologie, Netzmittel, Antioxidantien, UV-Absorber, Lichtstabilisatoren, oder eine Kombination davon. Nuancierkomponenten werden üblicher Weise in Mengen bis zu 10 Gew.-% und Hilfsmittel in Mengen bis zu 40 Gew.-%, jeweils bezogen auf die Gesamtmenge der erfindungsgemäß eingesetzten organischen Gelbpigmente und anorganischen Pigmente, eingesetzt. Es können jedoch in Ausnahmefällen auch höhere Mengen vorkommen.

25 Mit Füllstoffen bzw. Extender sind eine Vielzahl von Substanzen gemäß
DIN 55943 und DIN EN 971-1 gemeint, beispielsweise die verschiedenen Typen
von Talk, Kaolin, Glimmer, Dolomit, Kalk oder Bariumsulfat. Dabei hat sich die
Zugabe besonders vor einer Mahlung der erfindungsgemäßen
Pigmentzusammensetzung bewährt.

30

Die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen können als vorzugsweise wässriger Presskuchen oder Feuchtgranulat zum Einsatz kommen, in der Regel

handelt es sich jedoch um feste Systeme von rieselfähiger, pulverförmiger Beschaffenheit oder um Granulate.

Die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen lassen sich zum

Pigmentieren von hochmolekularen organischen Materialien natürlicher oder synthetischer Herkunft einsetzen, beispielsweise von Kunststoffen, Harzen, Lacken, Anstrichfarben, elektrophotographischen Tonern und Entwicklern, Elektretmaterialien, Farbfiltern sowie von Tinten, Druckfarben und Saatgut.

- Hochmolekulare organische Materialien, die mit den erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen pigmentiert werden können, sind beispielsweise Celluloseverbindungen, wie beispielsweise Celluloseether und -ester, wie Ethylcellulose, Nitrocellulose, Celluloseacetate oder Cellulosebutyrate, natürliche Bindemittel, wie beispielsweise Fettsäuren, fette Öle, Harze und deren
- Umwandlungsprodukte, oder Kunstharze, wie Polykondensate, Polyaddukte, Polymerisate und Copolymerisate, wie beispielsweise Aminoplaste, insbesondere Harnstoff- und Melaminformaldehydharze, Alkydharze, Acrylharze, Phenoplaste und Phenolharze, wie Novolake oder Resole, Harnstoffharze, Polyvinyle, wie Polyvinylalkohole, Polyvinylacetale, Polyvinylacetate oder Polyvinylether,
- 20 Polycarbonate, Polyolefine, wie Polystyrol, Polyvinylchlorid, Polyethylen oder Polypropylen, Poly(meth)acrylate und deren Copolymerisate, wie Polyacrylsäureester oder Polyacrylnitrile, Polyamide, Polyester, Polyurethane, Cumaron-Inden- und Kohlenwasserstoffharze, Epoxidharze, ungesättigte Kunstharze (Polyester, Acrylate) mit den unterschiedlichen Härtemechanismen,
- Wachse, Aldehyd- und Ketonharze, Gummi, Kautschuk und seine Derivate und Latices, Casein, Silikone und Silikonharze; einzeln oder in Mischungen. Dabei spielt es keine Rolle, ob die erwähnten hochmolekularen organischen Verbindungen als plastische Massen, Schmelzen oder in Form von Spinnlösungen, Dispersionen, Lacken, Anstrichstoffen oder Druckfarben vorliegen.
- Je nach Verwendungszweck erweist es sich als vorteilhaft, die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen als Blend oder in Form von Präparationen oder Dispersionen zu benutzen. Bezogen auf das zu pigmentierende, hochmolekulare organische Material setzt man die

erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 15 Gew.-%, ein.

Es ist in manchen Fällen auch möglich, anstelle einer gemahlenen und/oder gefinishten erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzung ein entsprechendes Crude mit einer BET-Oberfläche von größer als 2 m²/g, bevorzugt größer als 5 m²/g, einzusetzen. Dieser Crude kann zur Herstellung von Farbkonzentraten in flüssiger oder fester Form in Konzentrationen von 5 bis 99 Gew.-%, allein oder gegebenenfalls in Mischung mit anderen Crudes oder Fertigpigmenten, verwendet werden.

10

15

20

25

30

Die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen sind auch geeignet als Farbmittel in elektrophotographischen Tonern und Entwicklern, wie beispielsweise Ein- oder Zweikomponentenpulvertonern (auch Ein- oder Zweikomponenten-Entwickler genannt), Magnettoner, Flüssigtoner, Polymerisationstoner sowie Spezialtoner.

Typische Tonerbindemittel sind Polymerisations-, Polyadditions- und Polykondensationsharze, wie Styrol-, Styrolacrylat-, Styrolbutadien-, Acrylat-, Polyester-, Phenol-Epoxidharze, Polysulfone, Polyurethane, einzeln oder in Kombination, sowie Polyethylen und Polypropylen, die noch weitere Inhaltsstoffe, wie Ladungssteuermittel, Wachse oder Fließhilfsmittel, enthalten können oder im nachhinein mit diesen Zusätzen modifiziert werden.

Des weiteren sind die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen geeignet als Farbmittel in Pulver und Pulverlacken, insbesondere in triboelektrisch oder elektrokinetisch versprühbaren Pulverlacken, die zur Oberflächenbeschichtung von Gegenständen aus beispielsweise Metall, Holz, Kunststoff, Glas, Keramik, Beton, Textilmaterial, Papler oder Kautschuk zur Anwendung kommen. Als Pulverlackharze werden typischerweise Epoxidharze, carboxyl- und hydroxylgruppenhaltige Polyesterharze, Polyurethan- und Acrylharze zusammen mit üblichen Härtern eingesetzt. Auch Kombinationen von Harzen finden Verwendung. So werden beispielsweise häufig Epoxidharze in Kombination mit carboxyl- und hydroxylgruppenhaltigen Polyesterharzen eingesetzt. Typische Härterkomponenten (in Abhängigkeit vom Harzsystem) sind beispielsweise

Säureanhydride, Imidazole sowie Dicyandiamid und deren Abkömmlinge, verkappte Isocyanate, Bisacylurethane, Phenol- und Melaminharze, Triglycidylisocyanurate, Oxazoline und Dicarbonsäuren.

- Außerdem sind die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen als Farbmittel in Ink-Jet Tinten auf wässriger und nichtwässriger Basis sowie in solchen Tinten, die nach dem Hot-melt-Verfahren arbeiten, geeignet. Ink-Jet-Tinten enthalten im allgemeinen insgesamt 0,5 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise 1,5 bis 8 Gew.-%, (trocken gerechnet) einer oder mehrerer der erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen. Mikroemulsionstinten basieren auf organischen Lösemitteln, Wasser und ggf. einer zusätzlichen hydrotropen Substanz (Grenzflächenvermittler).
  - einer zusätzlichen hydrotropen Substanz (Grenzflächenvermittler).

    Mikroemulsionstinten enthalten im allgemeinen 0,5 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise
    1,5 bis 8 Gew.-%, einer oder mehrerer der erfindungsgemäßen
- Pigmentzusammensetzungen, 5 bis 99 Gew.-% Wasser und 0,5 bis 94,5 Gew.-% organisches Lösungsmittel und/oder hydrotrope Verbindung.
   "Solvent based" Ink-Jet-Tinten enthalten vorzugsweise 0,5 bis 15 Gew.-% einer oder mehrerer der erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen, 85 bis 99,5 Gew.-% organisches Lösungsmittel und/oder hydrotrope Verbindungen.
- 20 Hot-Melt-Tinten basieren meist auf Wachsen, Fettsäuren, Fettalkoholen oder Sulfonamiden, die bei Raumtemperatur fest sind und bei Erwärmen flüssig werden, wobei der bevorzugte Schmelzbereich zwischen ca. 60°C und ca. 140°C liegt. Hot-Melt Ink-Jet-Tinten bestehen z.B. im wesentlichen aus 20 bis 90 Gew.-% Wachs und 1 bis 10 Gew.-% einer oder mehrerer der erfindungsgemäßen
- 25 Pigmentzusammensetzungen. Weiterhin können 0 bis 20 Gew.-% eines zusätzlichen Polymers (als "Farbstofflöser"), 0 bis 5 Gew.-% Dispergierhilfsmittel, 0 bis 20 Gew.-% Viskositätsveränderer, 0 bis 20 Gew.-% Plastifizierer, 0 bis 10 Gew.-% Klebrigkeitszusatz, 0 bis 10 Gew.-% Transparenzstabilisator (verhindert z.B. Kristallisation der Wachse) sowie 0 bis 2 Gew.-% Antioxidans enthalten sein.
  - Weiterhin sind die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen auch als Farbmittel für Farbfilter, sowohl für die additive wie auch für die subtraktive

Farberzeugung, sowie als Farbmittel für elektronische Tinten ("electronic inks" bzw. "e-inks") oder "electronic paper" ("e-paper") geeignet.

Die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen zeichnen sich aus durch ihre hervorragenden coloristischen und rheologischen Eigenschaften, 5 insbesondere hohe Flockungsstabilität, leichte Dispergierbarkeit, gute Rheologie und hohe Farbstärke. Sie sind in vielen Anwendungsmedien leicht und bis zu hohen Feinheiten dispergierbar. Solche Pigmentdispersionen zeigen hervorragende rheologische Eigenschaften selbst bei hoher Pigmentierung der 10 Lackfarbenkonzentrate. Auch die anderen oben erwähnten Eigenschaften wie beispielsweise gute Überlackierechtheit, Lösemittelechtheit, Alkaliechtheit, Lichtund Wetterechtheiten und hohe Reinheit des Farbtons sind sehr aut. Außerdem umfassen die erfindungsgemäßen Pigmentzusammensetzungen auch chlorfreie Pigmentzusammensetzungen, die den weiteren Vorteil haben, dass insbesondere 15 bei einer Verbrennung von mit diesen Pigment gefärbten Substraten keine Gefährdung durch chlorierte Abbauprodukten auftritt.

Zur Beurteilung der Eigenschaften der Pigmente auf dem Lacksektor in wasserfreien, lösemittelbasierenden Lacksystemen wurden aus der Vielzahl der bekannten Lacke ein Alkyd-Melaminharz-Lack auf Basis eines mittelöligen Alkydharzes und eines butanolveretherten Melaminharzes (AM) ausgewählt.

Zur Beurteilung der Eigenschaften der Pigmente auf dem Lacksektor in wässrigen Lacksystemen wurde aus der Vielzahl der bekannten Lacksysteme ein wässriger Lack auf Polyurethanbasis (PUR) ausgewählt.

Die Bestimmung der coloristischen Eigenschaften erfolgte nach DIN 55986. Die Rheologie des Mahlguts nach der Dispergierung (millbase-Rheologie) wurde visuell anhand der folgenden fünfstufigen Skala bewertet.

30

20

25

- 5 dünnflüssig
- 4 flüssig
- 3 dickflüssia

- 2 leicht gestockt
- 1 gestockt

Die Bestimmung der Überlackierechtheit erfolgte nach DIN 53221.

Die Bestimmung der Viskosität erfolgte nach dem Verdünnen des Mahlguts auf die Pigmentendkonzentration mit dem Viskospatel nach Rossmann, Typ 301 der Firma Erichsen.

In den folgenden Beispielen bedeuten Prozentangaben Gewichtsprozente und
Teile Gewichtsteile, sofern nicht anders angegeben.

# Beispiel 1

80 Teile P.Y.184 und 20 Teile P.Y.213 werden in ein AM-Lacksystem eingearbeitet. Es werden grünstichig gelbe, deckende Lackierungen mit reinem Farbton erhalten.

# Beispiel 2

15

27 Teile P.Y.53 und 3 Teile P.Y.213 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im AM-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung farbstarke,
20 grünstichig-gelbe, glänzende und deckende Lackierungen erhalten. Die Rheologie des Mahlguts ist sehr gut und die Viskosität des Volltonlacks niedrig. Die Alkaliechtheit und die Wetterechtheit sind sehr gut.

# Beispiel 3

25 15 Teile P.Y.53 und 15 Teile P.Y.213 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im PUR-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung farbstarke, grünstichig-gelbe, helle und deckende Lackierungen mit reinem Farbton erhalten. Die Überlackierechtheit ist sehr gut.

# Beispiel 4

12 Teile P.Y.53 und 18 Teile P.Y.213 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im PUR-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung farbstarke, grünstichig-gelbe, helle und deckende Lackierungen mit reinem Farbton erhalten.

5 Die Überlackierechtheit ist sehr gut.

#### Beispiel 5

10,5 Teile Aminodimethylterephtalat werden in Wasser und Salzsäure angerührt und mit Natriumnitrit diazotiert. Es werden 100 Teile P.Y.184 zugegeben und mit
 10 Natriumacetat pH 4,5 eingestellt. Eine Lösung aus 15,3 Teilen Acetoacetylaminomethoxychinoxalindion in 250 Teilen Wasser und 10 ml Natronlauge wird in ca. 40 min zugegeben. Nach dem Auskuppeln wird die Suspension abgesaugt und der Presskuchen salzfrei gewaschen. Der Presskuchen wird in 600 ml N-Methylpyrrolidon eingetragen, die Supension wird auf 150°C erwärmt und 10 min bei 150°C gerührt. Nach dem Abkühlen wird abgesaugt, mit N-Methylpyrrolidon, dann mit Wasser gewaschen und getrocknet. Es werden 118 Teile Pigmentzusammensetzung, enthaltend P.Y.213 und P.Y.184, erhalten.

Im AM-Lack werden farbstarke, deckende, grünstichig-gelbe Lackierungen mit reinem Farbton und hohem Glanz erhalten. Die Rheologie des Mahlguts ist sehr gut, die Viskosität des Volltonlacks niedrig.

#### Beispiel 6

20

25

26 Teile P.Y.184 und 4 Teile P.Y.213 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im PUR-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung farbstarke, grünstichig-gelbe, und deckende Lackierungen erhalten. Die Rheologie des Mahlguts ist sehr gut. Die Überlackierechtheit und die Wetterechtheit sind sehr gut.

# 30 Beispiel 7

3 Teile P.Y.184 und 27 Teile P.Y.213 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im AM-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung farbstarke, grünstichig-gelbe, glänzende und deckende Lackierungen von reinem Farbton

erhalten. Die Rheologie des Mahlguts ist sehr gut. Die Viskosität des Volltonlacks ist niedrig.

# Beispiel 8

28,5 Teile P.Y.184 und 1,5 Teile P.Y.213 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im AM-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung helle, grünstichig-gelbe, glänzende und deckende Lackierungen von reinem Farbton erhalten. Die Rheologie des Mahlguts ist sehr gut. Die Viskosität des Volltonlacks ist niedrig.

10

15

# Beispiel 9

18 Teile P.B.24 und 12 Teile P.Y.213 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im AM-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung helle, gelbe und deckende Lackierungen von reinem Farbton erhalten. Die Rheologie des Mahlguts ist sehr gut. Die Viskosität des Volltonlacks ist niedrig. Die Wetterechtheit ist sehr gut.

# Beispiel 10

24 Teile P.Y.184 und 6 Teile Disazopigment der Formel (I) werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im AM-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung farbstarke, grünstichig-gelbe, glänzende und deckende Lackierungen von reinem Farbton erhalten. Die Rheologie des Mahlguts ist sehr gut und die Viskosität des Volltonlacks niedrig. Die Wetterechtheit ist sehr gut.

25

#### Beispiel 11

6 Teile P.Y.184 und 24 Teile Disazopigment der Formel (I) werden mechanisch innig miteinander vermischt. Im AM-Lack werden mit der Pigmentzusammensetzung farbstarke, grünstichig-gelbe, glänzende und deckende Lackierungen von reinem Farbton erhalten. Die Rheologie des Mahlguts ist sehr gut und die Viskosität des Volltonlacks niedrig. Die Wetterechtheit ist sehr gut.

# Beispiel 12

10 Teile P.Y.53 und 10 Teile P.Y.214 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Zur Beurteilung der Eigenschaften der Pigmente auf dem Kunststoffgebiet wurde aus der Vielzahl der bekannten Kunststoffe Polyethylen (PE) ausgewählt und Spritzgußformteile hergestellt. Die Temperaturechtheit der Pigmentzusammensetzung ist sehr gut und liegt über 260°C, das deltaE ist bei 260°C kleiner 1,0. Die Farbstärke, Reinheit und Helligkeit des Farbtons sind hoch, der Verzug, das ist die Änderung der Dimensionen des Spritzgußformteils durch Alterung, ist niedrig.

10

# Beispiel 13

20 Teile P.Y.53 und 2 Teile P.Y.214 werden mechanisch innig miteinander vermischt. Zur Beurteilung der Elgenschaften der Pigmente auf dem Kunststoffgebiet wurde aus der Vielzahl der bekannten Kunststoffe Polyethylen
15 (PE) ausgewählt und Spritzgußformteile hergestellt. Die Temperaturechtheit der Pigmentzusammensetzung ist sehr gut und liegt über 260°C, das deltaE ist bei 260°C kleiner 1,0. Die Farbstärke, Reinheit und Helligkeit des Farbtons sind hoch, der Verzug, das ist die Änderung der Dimensionen des Spritzgußformteils durch Alterung, ist niedrig.

# Patentansprüche:

5

10

20

25

1) Pigmentzusammensetzung, enthaltend ein oder mehrere organische Gelbpigmente aus der Gruppe C.I. Pigment Yellow 213, Pigment Yellow 214 und Disazopigment der Formel (I),

und ein oder mehrere anorganische Pigmente.

- Pigmentzusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das anorganische Pigment ein Titandioxidpigment, ein Bismutvanadatpigment, ein Bleichromatpigment, ein Molybdatrotpigment, ein
- Molybdatorangepigment, ein Cersulfidpigment, ein Silikatpigment oder ein komplexes anorganisches Buntpigment ist.
  - 3) Pigmentzusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das anorganische Pigment ein Chromtitangelb, ein Chromniobtitanat, ein Chromwolframtitangelb, ein Nickeltitangelb, ein Bismutvanadat, ein Bismutvanadat/molybdat oder eine Kombination davon ist.
  - 4) Pigmentzusammensetzung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das anorganische Pigment C.I. Pigment Brown 24, C.I. Pigment Yellow 162, C.I. Pigment Yellow 163, C.I. Pigment Yellow 53, C.I. Pigment Yellow 118, C.I. Pigment Yellow 161, C.I. Pigment Yellow 184 oder eine Kombination davon ist.

20

25

- 5) Pigmentzusammensetzung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das anorganische Pigment C.I. Pigment Yellow 184 und das organische Gelbpigment C.I. Pigment Yellow 213 ist.
- 5 6) Pigmentzusammensetzung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewichtsverhältnis organisches Gelbpigment zu anorganischem Pigment 0,1 zu 99,9 bis 99,9 zu 0,1, insbesondere 10 zu 90 bis 90 zu 10, beträgt.
- Pigmentzusammensetzung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass weitere Farbmittel zum Nuancieren sowie Hilfsmittel aus der Gruppe der Tenside, nichtpigmentären und pigmentären Dispergiermittel, Füllstoffe, Stellmittel, Harze, Wachse, Entschäumer, Antistaubmittel, Extender, Konservierungsmittel, Trocknungsverzögerungsmittel,
   Additive zur Steuerung der Rheologie, Netzmittel, Antioxidantien, UV-Absorber, Lichtstabilisatoren, oder eine Kombination davon, enthalten sind.
  - 8) Verfahren zur Herstellung einer Pigmentzusammensetzung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, durch Mischen der besagten organischen Gelbpigmente mit den besagten anorganischen Pigmenten.
  - 9) Verfahren zur Herstellung einer Pigmentzusammensetzung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die anorganischen Pigmente während eines oder mehrerer der Syntheseschritte des organischen Gelbpigments, umfassend Diazotierung, Lösen der Kupplungskomponente, Fällung der Kupplungskomponente, Azokupplung, Lösemittelbehandlung, Isolierung, zugegeben werden.
- 10) Verwendung einer Pigmentzusammensetzung nach einem oder mehreren
   30 der Ansprüche 1 bis 7, zum Pigmentieren von hochmolekularen organischen
   Materialien natürlicher oder synthetischer Herkunft, beispielsweise von
   Kunststoffen, Harzen, Lacken, Anstrichfarben, elektrophotographischen Tonem

und Entwicklern, sowie von Elektretmaterialien, Farbfiltern, Tinten, Druckfarben, Ink-Jet-Tinten, elektronischen Tinten und Saatgut.

11) Hochmolekulares organisches Medium, enthaltend eine f\u00e4rberisch
5 wirksame Menge einer Pigmentzusammensetzung nach einem oder mehreren der Anspr\u00fcche 1 bis 7.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PCT / EP2004/009241

A. CLASSIF IPC 7	GATION OF SUBJECT MATTER C09B67/22 C09C1/00				
•					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC			
B. FIELDS S		<del></del>			
Minimum doc IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification CO9B CO9C	Symbols)			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	th documents are included in the fields se	arched		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)			
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	rant passages	Relevant to claim No.		
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199725		1,10,11		
	Derwent Publications Ltd., London Class E21, AN 1997-276819 XP002303587	, GB;			
	& JP 09 100420 A (DAINIPPON INK & INC) 15 April 1997 (1997-04-15) abstract	CHEM			
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199604 Derwent Publications Ltd., London Class E23, AN 1996-036023	, GB;	1,2,6-11		
	XP002303588 & JP 07 304985 A (DAINIPPON INK & INC) 21 November 1995 (1995-11-21 abstract				
		/			
		, - <del>-</del>			
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
° Special ca	ategories of cited documents:	T' later document published after the inte	ernational filing date		
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but the underlying the		
filing of	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	<ul> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the desay document of particular relevance; the desay document of particular relevance relevanc</li></ul>	ot be considered to ocument is taken alone		
ditatio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvious	nventive step when the lore other such docu-		
P docum	nent published prior to the International filing date but	in the art.  *8° document member of the same patent			
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report		
2	2 November 2004	16/11/2004			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ketterer, M			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PCT / EP2004/009241

		Per/EP2004/009241
C.(Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 816 440 A (CIBA GEIGY AG) 7 January 1998 (1998-01-07) cited in the application claims	1-11
A	EP 0 985 712 A (BASF AG) 15 March 2000 (2000-03-15) cited in the application page 2, line 47 - page 4, line 2	1-11
Α	WO 02/055610 A (ENGELHARD CORP) 18 July 2002 (2002-07-18) cited in the application claims	1-11
A	EP 0 651 029 A (CIBA GEIGY AG) 3 May 1995 (1995-05-03) the whole document	1,8,10, 11
А	DATABASE WPI Section Ch, Week 199225 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class GO1, AN 1992-203858 XP002303589 & JP 04 132770 A (DAINIPPON INK & CHEM KK) 7 May 1992 (1992-05-07) abstract	1,2,8, 10,11
A	DE 36 17 010 A (BAYER AG) 19 February 1987 (1987-02-19) examples	1-11

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCI/EP2004/009241

	ent document in search report		Publication date		Paternt family member(s)		Publication date
JP	9100420	Α	15-04-1997	NONE			
JP	7304985	Α	21-11-1995	NONE			
EP	0816440	Α	07-01-1998	DE	59708927		23-01-2003
				EP	0816440		07-01-1998
				JP	10114864		06-05-1998 01-12-2000
				TW US	413699 5976238		02-11-1999
EP	0985712	Α	15-03-2000	DE	19841377		16-03-2000
				DE	59901532		04-07-2002
				EP	0985712		15-03-2000
				ES		T3	16-12 <b>-</b> 2002 28-03-2000
				JP US	2000O86931 6284035		04-09-2001
					0204033	- <del>-</del>	
WO	02055610	Α	18-07-2002	บร	6503970	B1	07-01-2003
				CA	2423941		18-07-2002
				EP	1320572		25-06-2003
				WO	02055610	A1	18-07-2002
EP	0651029	Α	03-05-1995	AU	674791	B2	09-01-1997
				AU	7749994	Α	18-05-1995
				CA	2134412		29-04-1995
				CN	1105046		12-07-1995
				CZ	9402634		18-10-1995
				DE	69423417		20-04-2000
				DE	69423417		07-09-2000 14-08-2000
				DK Ep	651029 0651029		03-05-1995
				ES	2 <b>1</b> 44037		01-06-2000
				JP	7 <b>1</b> 79779		18-07-1995
				ŠK	129594		10-05-1995
				US	5482548		09-01-1996
JP	4132770	Α	07-05-1992	JP	2503749	B2	05-06-1996
DE	3617010	Α	 19-02-1987	DE DE	3617010	A1	19-02-1987
	: <del></del>			EP	0212361	A2	04-03-1987

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/009241

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 C09B67/22 C09C1/00 C09C1/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C09B C09C Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. A DATABASE WPI 1,10,11 Section Ch, Week 199725 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E21, AN 1997-276819 XP002303587 & JP 09 100420 A (DAINIPPON INK & CHEM INC) 15. April 1997 (1997-04-15) Zusammenfassung DATABASE WPI 1,2,6-11 Α Section Ch, Week 199604 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E23, AN 1996-036023 XP002303588 & JP 07 304985 A (DAINIPPON INK & CHEM INC) 21. November 1995 (1995-11-21) Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf \*L\* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedalum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 2. November 2004 16/11/2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörds Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Ketterer, M

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PCI / EP2004/009241

			4/003241
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	and Talle	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden rede	bett. Anspired N.
A	EP 0 816 440 A (CIBA GEIGY AG) 7. Januar 1998 (1998-01-07) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche		1-11
A	EP 0 985 712 A (BASF AG) 15. März 2000 (2000-03-15) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 47 - Seite 4, Zeile 2		1–11
А	WO 02/055610 A (ENGELHARD CORP) 18. Juli 2002 (2002-07-18) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche		1-11
A	EP 0 651 029 A (CIBA GEIGY AG) 3. Mai 1995 (1995-05-03) das ganze Dokument		1,8,10, 11
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199225 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class GO1, AN 1992-203858 XP002303589 & JP 04 132770 A (DAINIPPON INK & CHEM KK) 7. Mai 1992 (1992-05-07) Zusammenfassung		1,2,8, 10,11
A	DE 36 17 010 A (BAYER AG) 19. Februar 1987 (1987-02-19) Beispiele		1-11

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlik ben, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PET/EP2004/009241

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP	9100420	Α	15-04-1997	KEIN			
JP	7304985	Α	21-11-1995	KEIN			
EP	0816440	Α	07-01-1998	DE	59708927		23-01-2003
				EP	0816440		07-01-1998
				JP	10114864		06-05-1998
				TW		В	01-12-2000
				US	5976238	A 	02-11-1999
EP	0985712	Α	15-03-2000	DE	19841377		16-03-2000
				DE	59901532		04-07-2002
				EP	0985712		15-03-2000
				ES	2178326		16-12-2002
				JP US	2000086931 6284035		28-03-2000 04-09-2001
					0284035 		04-09-2001
WO	02055610	Α	18-07-2002	US	6503970		07-01-2003
				CA	2423941		18-07-2002
				EP	1320572		25-06-2003
				WO	02055610	A1	18-07-2002
EP	0651029	A	03-05-1995	AU	674791		09-01-1997
				ΑU	7749994		18-05-1995
				CA	2134412		29-04-1995
				CN	1105046		12-07-1995
				CZ	9402634		18-10-1995
				DE	69423417		20-04-2000
				DE	69423417		07-09-2000
				DK		T3	14-08-2000
				EP	0651029		03-05-1995 01-06-2000
			•	ES JP	2144037 7179779		18-07-1995
				SK	129594		10-05-1995
				US	5482548		09-01-1996
JP	4132770	A	07-05-1992	JP	2503749	B2	05-06-1996
DE	3617010	Α	19-02-1987	DE	3617010		19-02-1987
				EP	0212361	A 0	04-03-1987